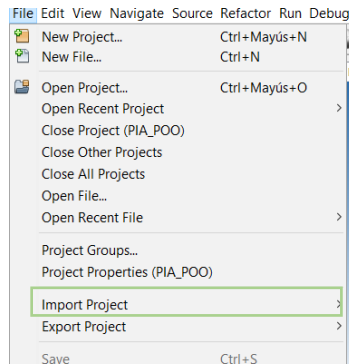


INSTALACION DEL PROGRAMA

Dentro de esta carpeta se encuentran dos archivos importantes, los cuales son el programa exportado y el archivo de la base de datos de SQL.

En el caso del programa debemos de importar el archivo .ZIP que lleva el nombre de PIA_POO. Se importará directamente desde NETBEANS en la siguiente opción de la pestaña FILE

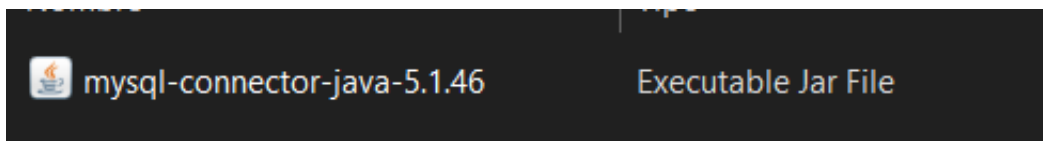


Para importarlo seleccionaremos el archivo .ZIP del directorio donde los descargamos.

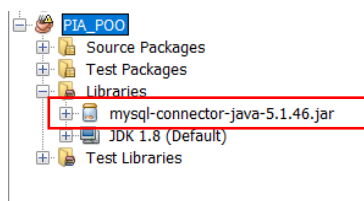
Hay que verificar que dentro del archivo se encuentren los siguientes componentes:

driver-connector	Carpeta de archivos	24/10/2021 07:11 p. m.
nbproject	Carpeta de archivos	23/10/2021 10:33 p. m.
src	Carpeta de archivos	27/10/2021 05:09 p. m.
test	Carpeta de archivos	23/10/2021 10:33 p. m.
build	Documento XML	2 KB No 4 KB 66% 23/10/2021 10:33 p. m.
manifest.mf	Archivo MF	1 KB No 1 KB 2% 23/10/2021 10:33 p. m.
Ventas	Documento de texto	1 KB No 1 KB 56% 30/10/2021 06:05 p. m.

Driver de SQL, este driver se colocó en una carpeta con el nombre driver-connector, en la cual se encuentra el siguiente JAR versión 5.1.46:



De igual forma podemos saber si se exporto este JAR directamente desde NETBEANS, para verificar si esta el JAR iremos a las librerías del proyecto y se debe de encontrar el siguiente archivo:

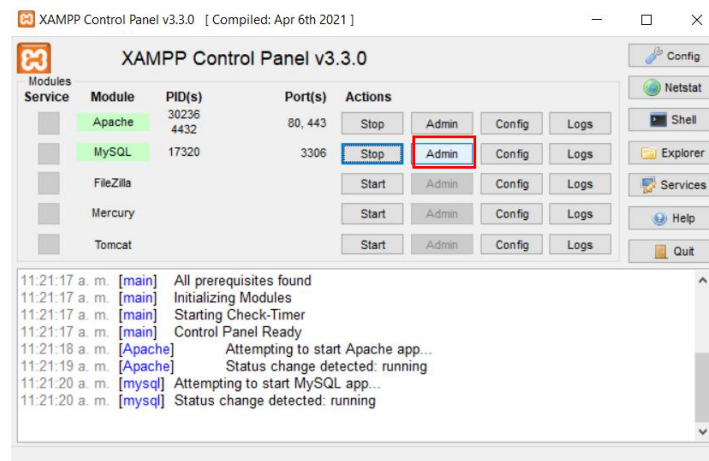


A su vez, se deberá encontrar el archivo de texto Llamado Ventas, se decidió exportar de igual forma ya que contiene datos que ya han sido registrados en la base de datos. Sin embargo, no es tan necesario pues solo se registraron 3 ventas.

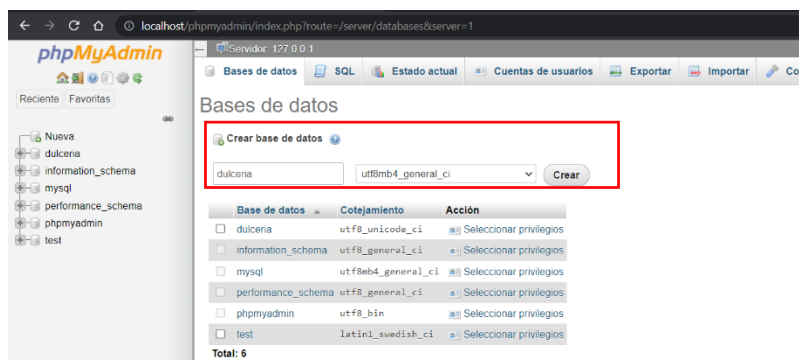
driver-connector	Carpeta de archivos					24/10/2021 07:11 p. m.
nbproject	Carpeta de archivos					23/10/2021 10:33 p. m.
src	Carpeta de archivos					27/10/2021 05:09 p. m.
test	Carpeta de archivos					23/10/2021 10:33 p. m.
build	Documento XML	2 KB	No	4 KB	66%	23/10/2021 10:33 p. m.
manifest.mf	Archivo MF	1 KB	No	1 KB	2%	23/10/2021 10:33 p. m.
Ventas	Documento de texto	1 KB	No	1 KB	56%	30/10/2021 06:05 p. m.

En el caso de la base de datos es necesario el software XAMPP, el cual sirve para gestionar bases de datos de SQL. Se puede descargar en el siguiente link: <https://www.apachefriends.org/es/index.html>

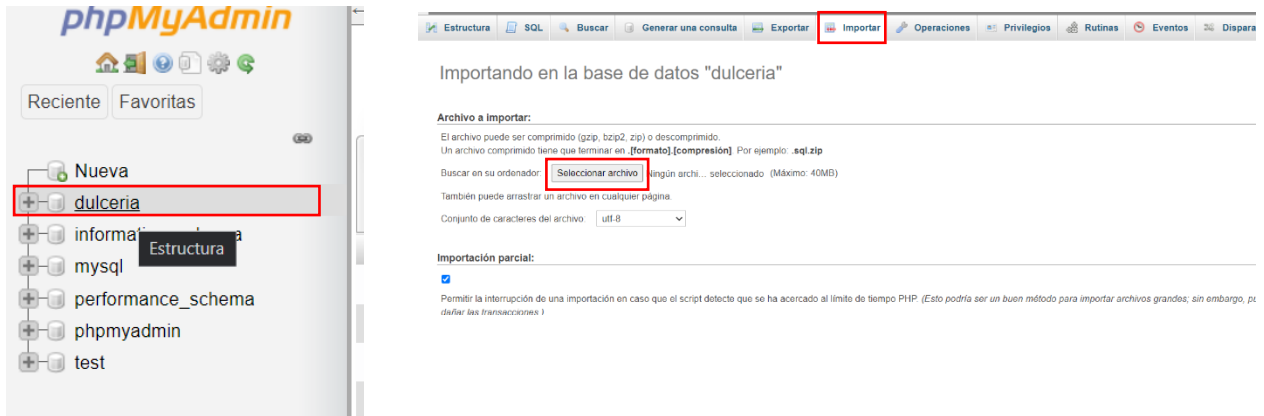
Después de instalarlo deberemos de abrir el software y activar las opciones de Apache y MySQL, las cuales debe de sombrearse de un color verde y daremos click en el botón de administrar MySQL de la siguiente manera:



Para exportar la base de datos es necesario crear una base de datos nueva, se deberá de usar una base de datos con el nombre de 'dulceria' ya que así tiene establecida la conexión el programa desde JAVA.



Simplemente se crea la base de datos y se presiona sobre ella en el menú de la izquierda. Después de seleccionarla, se dará click en la opción del menú superior en la opción de importar. Donde seleccionaremos el archivo SQL con el nombre de dulcería.



De esta forma ya es posible ejecutar el programa desde NETBEANS, sin olvidar que dentro de XAMPP deben estar activos Apache y MySQL.

